

Wtyczka zaworowa, typ A 18mm, ze wzmacniaczem

skręcalna, zaciski śrubowe

Typ A (18 mm)

12...30 V DC

Dioda LED i wzmacniacz przekaźnikowy

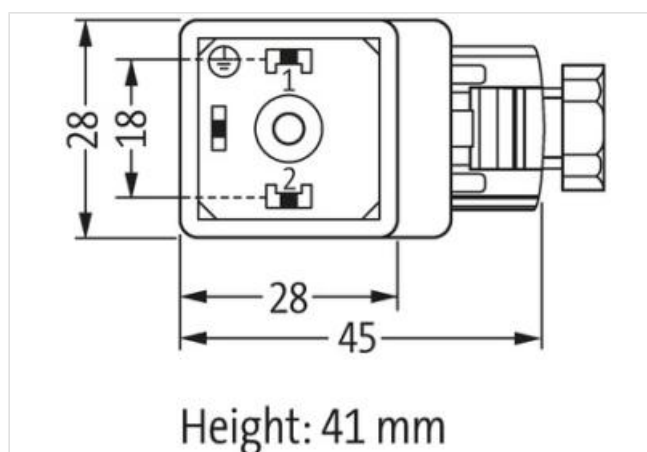
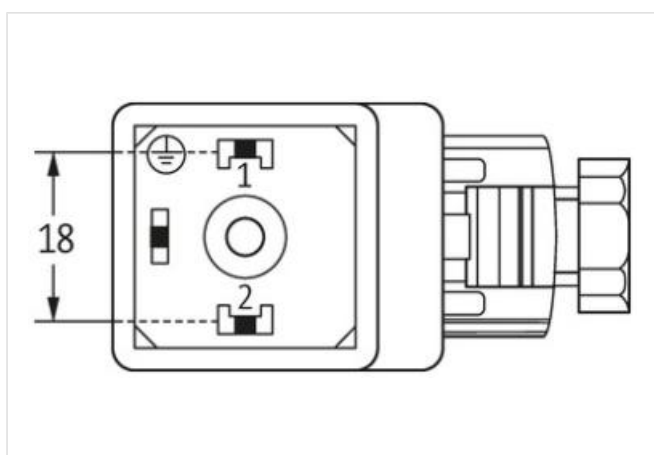
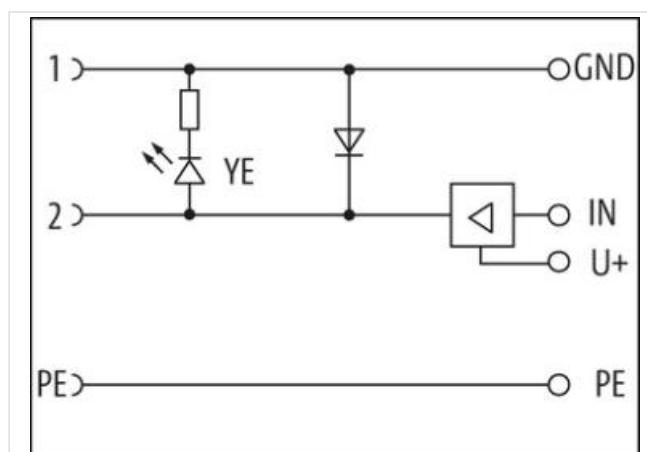
PG9

odporny na zwarcie i przeciążenie

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza



Typ montażu

włożone, przykręcone

Stopień ochrony (EN IEC 60529)

IP65

Dane handlowe

Informacje zawarte w tym arkuszu danych zostały opracowane z najwyższą starannością.
Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 16.05.2024

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187381
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze DC min.	12 V
Napięcie robocze DC maks.	30 V
Prąd roboczy na styk maks.	2 A
Diagnozy	
Dioda LED wskaźnika stanu	żółty
Dane techniczne Instalowanie	
Przekrój przyłącza maks.	1,5 mm²
Instalowanie Podłączanie	
Moment obrotowy	0,4 Nm
Gwint montażowy	M3
Instalowanie Układ pinów	
Liczba biegunów	2 + PE
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
odporny na zwarcie	tak
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Typ montażu	PG9
Obszar zaciskowy min.	5 mm
Obszar zaciskowy maks.	9,5 mm
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-20 °C
Temperatura robocza maks.	60 °C
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.